

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:

«ЛЭП-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП У-Кин 107 до границы земельного участка Шамшуриной И.В. в с. Сырейка

Кинельского района с установкой системы учета»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Кинельский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	842,0 ± 51,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-2 от ТП У-Кин 107 до границы земельного участка Шамшуриной И.В. в с. Сырейка Кинельского района с установкой системы учета».

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	403511.0585	2200112.3579	Геодезический метод	0.5	-
2	403488.8422	2200097.5871	Геодезический метод	0.5	-
3	403486.0847	2200102.5269	Геодезический метод	0.5	-
4	403485.1900	2200102.1300	Геодезический метод	0.5	-
5	403460.5200	2200146.3300	Геодезический метод	0.5	-
6	403436.1400	2200189.9800	Геодезический метод	0.5	-
7	403430.2800	2200200.4500	Геодезический метод	0.5	-
8	403405.8900	2200244.0900	Геодезический метод	0.5	-
9	403381.4700	2200287.7300	Геодезический метод	0.5	-
10	403382.4090	2200288.2536	Геодезический метод	0.5	-
11	403376.5742	2200298.7063	Геодезический метод	0.5	-
12	403375.6700	2200298.2000	Геодезический метод	0.5	-
13	403375.6700	2200298.2000	Геодезический метод	0.5	-
14	403371.2435	2200300.0493	Геодезический метод	0.5	-
15	403487.4568	2200091.8626	Геодезический метод	0.5	-
16	403512.4014	2200108.4473	Геодезический метод	0.5	-
17	403511.6000	2200110.3100	Геодезический метод	0.5	-
18	403512.2537	2200110.5602	Геодезический метод	0.5	-
1	403511.0585	2200112.3579	Геодезический метод	0.5	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-63

2. Сведения о характерных точках границ объекта

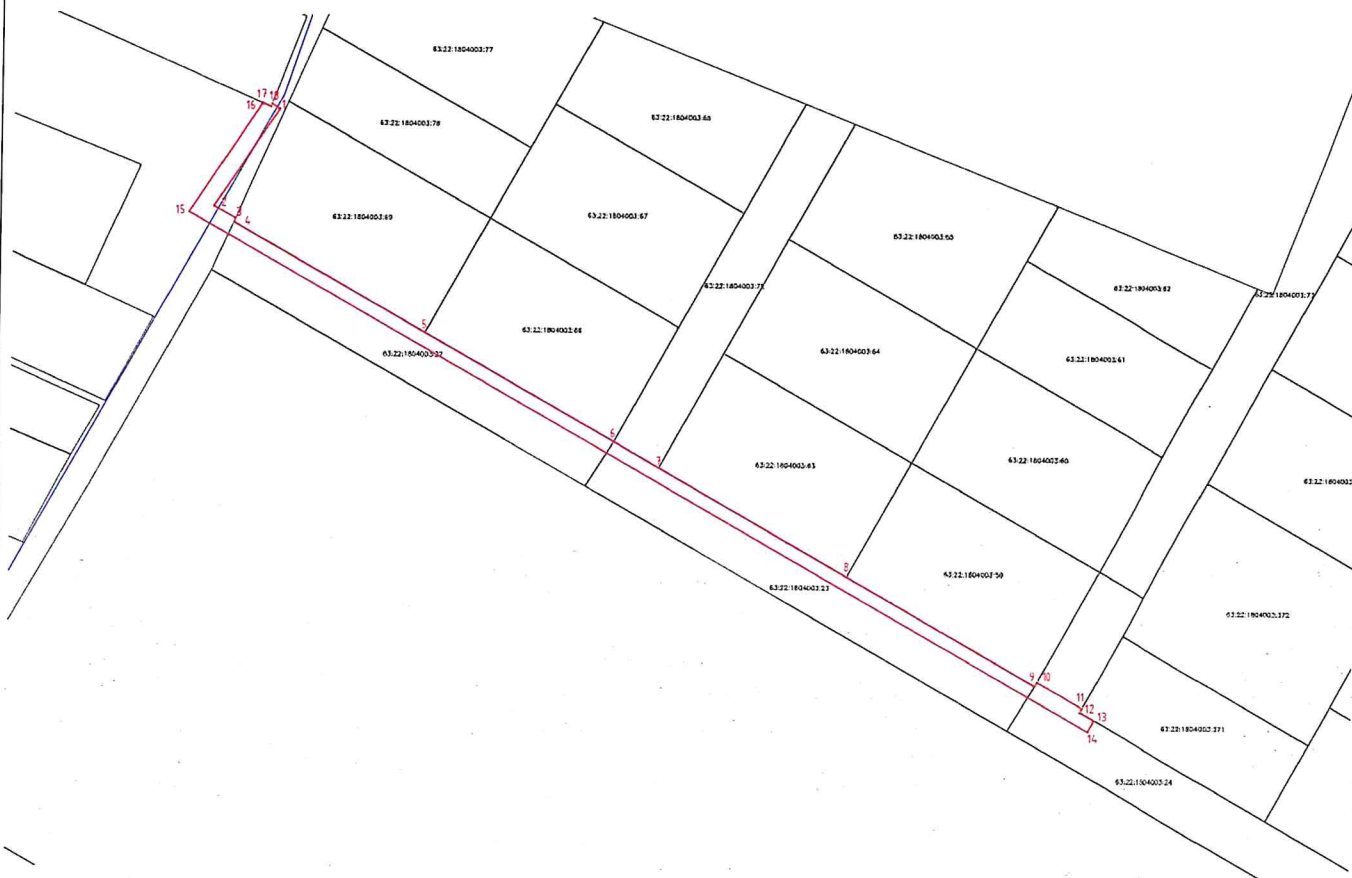
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта  
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:22:1804003	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Дата 22.12.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Дата 22.12.2023 г

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2

1804003:66

63:22:1804003:64

63:22:1804003:61

63:22:1804003:63

63:22:1804003:60

63:22:1804003:23

63:22:1804003:59

63:22:1804003:58

63:22:1804003:24

Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Дата 22.12.2023 г

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

5 (нет) листов  
цифрами прописью

Подпись

« 25 » *zhurnal* 20 23 г. М. П.

